

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 mars 1921

Présidence de M. J. SURCOUF.

SOMMAIRE.

Correspondance, p. 57. — *Nécrologie*, p. 57. — *Nominations*, p. 58. — *Changements d'adresses*, p. 58. — *Admissions*, p. 58. — *Présentations*, p. 58. — *Exonérations*, p. 58. — *Dépôt d'Annales*, p. 59. — *Nomination d'un membre bienfaiteur*, p. 59. — *Contribution à nos publications*, p. 59. — *Prix Constant 1920 (Commission)*, p. 59.

Communications. — L. BEDEL. Coléoptères nouveaux du Maroc. Récoltes du D^r M. Bedel dans le Moyen Atlas, 1916-1917, p. 59. — J. ACHARD. Synonymie de quelques *Chrysomelidae* [COL.], p. 61. — P. DE PEYERIMHOFF. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain. Trente-huitième note : *Tenebrionidae*, p. 62. — G. BÉNARD. Description d'une variété nouvelle de *Polyhirma* de l'Afrique Orientale [COL. CARABIDAE], p. 66. — J. SAINTE-CLAIRE DEVILLE. Sur un *Nebria* récemment séparé du *N. brevicollis* F. [COL. CARABIDAE], p. 68. — J. BRÈTHES. Description d'un nouveau *Colydidae* [COL.] de Buénos-Aires, p. 70.

Bulletin bibliographique, p. 71.

Correspondance. — MM. le Rev. C.-R.-N. BURROUGHS, J.-B. CORPORAL, L. GERMAIN, L. GUILLEMART, G. PALLERANO, L. SCHELLER et J. TURNER remercient la Société de leur admission.

— M. le D^r BOUTAREL adresse sa photographie pour l'album de la Société.

Nécrologie. — Le Président a le profond regret d'annoncer le décès récent de M. Albert FAUVEL qui faisait partie de la Société depuis 1861 et en était Membre honoraire depuis 1905. Par suite de son état

Bull. Soc. ent. Fr. [1921] — N° 5.

de santé, notre regretté collègue était malheureusement resté éloigné de nous depuis de longues années et c'est tout à fait indirectement que la nouvelle de sa mort nous est parvenue.

— Nous apprenons également que notre collègue Armand JANET, ancien ingénieur de la Marine, officier de la Légion d'honneur, est décédé à Paris, le 3 mars, à l'âge de soixante et un ans. Il faisait partie de la Société depuis 1890 et s'occupait de Lépidoptères.

Une notice nécrologique paraîtra dans les *Annales* sur ces deux collègues qui laissent parmi nous des regrets unanimes.

Nomination. — M. Ch. PÉREZ vient d'être nommé Professeur à la chaire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Paris.

Changements d'adresses. — M. A.-E. DE PONTOIS, 29, rue du Minné, Vannes (Morbihan).

— M. G. PERROT, capitaine au service géographique, Rabat, Maroc.

Admissions. — M. R. D'ABADIE, à Chercorat, par Magnac-Laval (Haute-Vienne). — *Psychides*.

— M. A. AGNUS, lieutenant-colonel en retraite, 68, rue de l'Abbé-Groult, Paris, 15^e. — *Coléoptères*.

— M. J.-J. DAVIS, Entomologist, Agricultural Experiment Station, Lafayette (Indiana), U. S. A. — *Entomologie agricole*.

— M. A. DULAC, secrétaire adjoint de la Société d'Histoire naturelle d'Autun, 58, rue de Dijon, Le Creusot (Saône-et-Loire). — *Entomologie générale*.

— M. A. MAUBLANC, inspecteur des Épiphyties, 52, boulevard Saint-Jacques, Paris, 13^e. — *Entomologie agricole*.

— M. R. TOMPKINS DE GARNETT, 24, faubourg Bretonnière, Beaune (Côte-d'Or). — *Coléoptères princ. Carabidae*.

Présentations. — M. le Dr H.-G.-J. PATER, 85, avenue de Villiers, Paris, 17^e, présenté par M. le Dr A. CLERC. — Commissaires-rapporteurs : MM. L. BEDEL et H. DESBORDES.

— M. le Dr E. PRINGAULT, chef des travaux à l'École de Médecine, 63, rue Saint-Savournin, Marseille (Bouches-du-Rhône), présenté par MM. A. VAYSSIÈRE et J. COTTE. — Commissaires-rapporteurs : MM. F. LARROUSSE et P. VAYSSIÈRE.

— M. LOUIS SCHULER, préparateur au lycée Kléber, 10, place de Bordeaux, Strasbourg (Bas-Rhin), présenté par M. P. SCHERDLIN. — Commissaires-rapporteurs : MM. P. LESNE et A. MÉQUIGNON.

Exonération. — M. G. PALLERANO s'est fait inscrire comme membre à vie.

Dépôt d'Annales. — M. L. BERLAND, Secrétaire adjoint, dépose sur le Bureau le 2^e trimestre des *Annales* [1920]; ce fascicule comprend les pages 113 à 208 et six planches dont une en couleurs. Ces planches sont dues à la générosité de notre collègue P. CARIÉ.

Nomination d'un Membre bienfaiteur. — Sur la proposition du Président, M. P. CARIÉ est, à l'unanimité, nommé Membre bienfaiteur de la Société.

Contributions à nos Publications. — Le Trésorier a reçu les sommes suivantes pour nos publications :

MM. L. CHOPARD	50 francs.
G. CHOPARD	25 —
P. DE PEYERIMHOFF	100 —
Anonyme	23 —

— M. G. BÉNARD a offert le cliché accompagnant sa note dans ce *Bulletin*.

Prix Constant 1920 (Commission). — La Société procède à l'élection de la Commission du prix Constant pour l'année 1920. Sont élus membres de cette commission : MM. L. BERLAND, J. DE JOANNIS, L. LHOMME, J. MAGNIN, E. MOREAU, C. PIERRE. Ét. RABAUD, J. SURCOUF et P. VAYSSIÈRE.

Communications.

Coléoptères nouveaux du Maroc.

Récoltes du D^r M. Bedel dans le Moyen Atlas, 1916-1917 ⁽¹⁾

par L. BEDEL.

CANTHARIDIDAE.

Cantharis (Telephorus) maroccana, n. sp. — *Mediocris*, *haud angusta*, *nigro rubroque varia*. *Caput rufum*, *antice nigro-trisignatum*, *postice nigro-picto* (parte nigra posticali angulatim emarginata). *Antennae articulis 1-2 rufis*, *art. 3^o vix art. 4^o brevior*. *Prothorax latus*, *aurantiacus*; *pronoti medio macula irregulari*, *retro triloba*, *ornato*. *Scutellum nigrum*. *Elytra nigra*, *creberrime granulata*, *glabra*. *Abdo-*

(1) Toutes les localités mentionnées ci-dessous figurent sur la nouvelle carte du Maroc au 200.000, carré d'Azrou, n° XXII.

men rubrum, segmentis ventralibus primis nigro-fasciatis. Pedes nigri, tibiis rufis vel rufescentibus, tarsis infuscatis. — Long. 7-9 mm.

Moyen Atlas : Bekrit; quatre individus.

Par la coloration du pronotum et des élytres, rappelle le *C. praecox* Gené, de Sardaigne et de Corse, mais plus voisin du *C. tunisea* Pic, de Tunisie, dont il se distingue par sa tête trimaculée en avant, son pronotum maculé au milieu, ses élytres glabres, etc.

CERAMBYCIDAE.

Semanotus rossicus magnificus, n. subsp. — *A forma typica, e Persia rossica et Algeria, differt elytrorum callo humerali nigro et macula dorsali (nigra vel subviolacea) valde extensa, tenuiter a sutura et a latere separata, ut et plagae nigrae apicali approximata.*

Moyen Atlas : cèdres d'Aïn-Leuh et de M'rirt, en hiver; cinq individus.

Alors que le dessin des élytres se réduit, chez les *S. rossicus* orientaux comme chez ceux d'Algérie, à une macule médiane noire, unique, il est composé, chez la forme de l'Atlas marocain, d'une macule humérale noire, suivie d'une très grande tache médiane, ce qui donne aux élytres un aspect tout autre.

Dorcadion atlantis, n. sp. — ♀. *Crassum, nigrum, supra totum alutaceum. Antennae ab art. 2^o fusco-tomentosae, haud annulatae; art. 1^o glabriculo, apice sine carinula. Caput latum, sparsim punctulatum. Prothorax brevis, supra vix inaequalis, laxè punctulatus, juxta marginem posticum transversim unisulcatus. Elytra ovoidea, irregulariter punctata, subrugosa vel obsoletius plicatula, vix pubescentia (valde detrita). Subtus cum pedibus sordide griseo-pubescens.* — Long. 12 mm.

Moyen Atlas : plateau au N.-E. de Bekrit, vers 1900 m. alt. (1), une seule femelle trouvée vivante, mais mutilée et très frottée.

La capture authentique d'un *Dorcadion* en Afrique est un fait nouveau et d'une importance capitale. C'est ce qui m'engage à décrire tel quel l'individu découvert par le Dr Maurice BEDEL. Malgré le mauvais état du type, il est manifeste que l'insecte de l'Atlas est très voisin du *D. Marmottani* Esc., d'Andalousie, mais il en diffère tout au moins par ses antennes non annelées.

(1) Exactement au lieu dit : Tizi n'Lââfit.

CHRYSOMELIDAE.

Tituboea octopunctata var. **hypomelaena**, n. var. — *A typo differt antennis pedibusque totis nigerrimis.*

Moyen Atlas : Bekrit.

Chrysomelà carnifex superstes, n. subsp. — *Subtus cyanea, supra vix subaenescens, opaca, elytris sive late rubro-limbatis, sive concoloribus vel epipleuris tantum rufescentibus.* — *A C. carnifice ex Europa differt sculptura dorsali e punctis minutissimis, parum apparentibus, lineis geminatis elytrorum invicem multo magis discretis, regularibus ac primo intuitu plane manifestis.*

Moyen Atlas : Timhadit.

Seul représentant en Afrique du *C. carnifex* F., et comme lui susceptible d'avoir, suivant les individus, les élytres largement bordés de rouge ou unicolores.

Lithonoma lateralis, n. sp. — *Depressa, supra creberrime subrugoso punctulata, obscure cyanescens; antennis nigris; pronoto subnitido, omnino luteo-limbato; elytris margine externo luteo vel aurantia-colimbatis, intus plane immaculatis, epipleuris totis luteo-rufis.* — Long. 4,5 mm.

Moyen Atlas : Aïn-Leuh et Timhadit, en hiver; quelques individus.

Voisin de *L. limbata* F., dont il diffère par ses élytres sans autre ornement que leur bordure latérale. Entièrement différent des deux autres *Lithonoma* connus.

Synonymie de quelques *Chrysomelidae* [COL.]

par Julien ACHARD.

Cryptocephalus || *thibetanus* Breit 1918 (non Pic 1917) = **C. Vouauxi**, nov. nom. ⁽¹⁾.

Cryptocephalus || *scabiosus* Reineck 1915 (non Lea 1904) = **C. Vuilleti**, nov. nom.

Gynandrophthalma || *japonica* Fleischer 1916 (non Baly 1873) = **G. Garretai**, nov. nom.

Hispa formosa || Achard 1917 (non Gestro 1906) = **H. Chatanayi**, nov. nom.

(1) Cette espèce et les trois suivantes sont dédiées à quatre de nos collègues tombés au champ d'honneur : l'abbé L. VOUAUX, A. VUILLET, L. GARRETA et J. CHATANAY.

Lissochila Weise 1911 = *Anisodera* Duponchel 1841, Maulik 1916, Weise 1916 (type : *A. lucidiventris* Guér.).

Anisodera || Baly 1858, Chapuis 1875, Weise 1897 et 1911 (type : *A. excavata* Baly) = *Anisoderopsis* Maulik, décembre 1916 = *Lasiochila* Weise, avril 1916.

Nouveaux Coléoptères du Nord Africain.
Trente-huitième note ⁽¹⁾ : Tenebrionidae

par P. DE PEYERIMHOFF.

137. *Hionthisoma* Sicardi, n. sp. — Long. 5 mm. — Crassum, convexum, opaculum, nigro-piceum, antennis pedibusque brunneis.

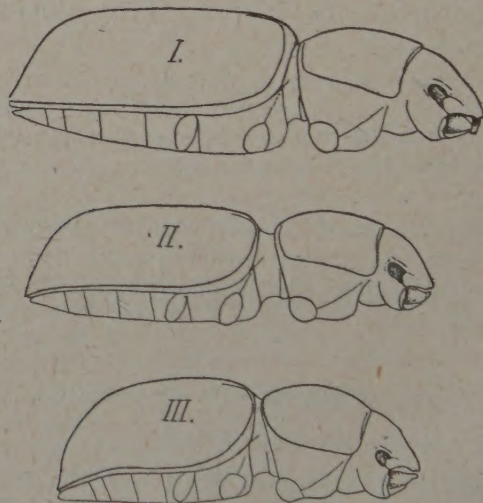


Fig. 1. — Profils de *Hionthisoma* Coufayari Chob. (I), occidentale Fairm. (II), Sicardi Peyerh. (III).

Caput subtiliter punctatum, clypeo magno, apice rotundato, edenticulato, utrinque haud foveato, carinis orbitalibus tenuibus, antennis brevibus. Pronotum pulvinatum, sesqui latius quam longius, coleopteris fere aequilatum, lateribus rotundatum, ambitu ex toto marginatum, regu-

(1) Pour les notes 1-14, 16-24, 26-36, voir ce Bulletin [1905-1920]. — 15° note, in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1912], p. 515. — 25° note, *ibid.* [1917], p. 117. — 37° note, in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1921], p. 25.

lariter parce punctulatum, angulis posticis absolute nullis. Coleoptera brevissime ovata, postice oblique declivia, vix perspicue remote punctillata, basi usque ad scutellum tenuiter cristata, margine laterali ac epipleuris versus apicem planissime sinuatis, humeris demissis. Prosternum granulis sparsum. Abdomen remote granuloso punctatum. Pedes breves, tibiis secundi ac tertii paris leniter, primi paris autem intus valde incurvatis et latissime expansis. — Maris prosternum apice medio flavo pilosum, deinde foveola pilum unicum crassum gignente notatum, abdomine lituris pubescentibus egente.

Regio orientalis imperii maroccani.

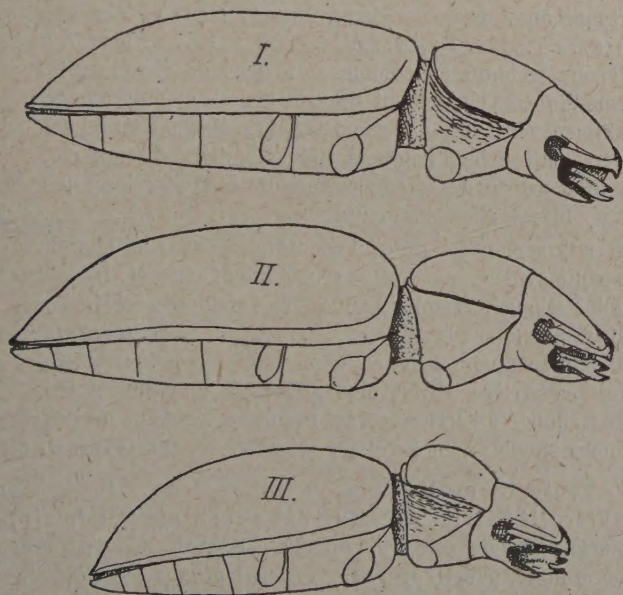


Fig. 2. — Profils de *Tentyria Mairei* Peyerh. (I), *medioxima* Peyerh. (II), *cribricollis* Fairm. (III).

Haute-Moulouya : Guettara, Fritissa; recueilli par M. le D^r SICARD, lors de l'expédition militaire effectuée dans cette région en 1917.

Remarquable par sa forme extrêmement ramassée et convexe, les pattes courtes, le clypéus dépourvu de denticulation et la marge latérale des élytres assez fortement sinuée. A suivre le système de REITTER (B. T. 42, p. 84), on serait conduit, pour cet insecte à clypéus

arrondi et mutique, à créer un nouveau genre, voisin des *Phaeotribon*, en dépit de ses affinités évidentes avec les deux *Hionthisoma* connus. Cela démontre que la caractéristique du genre est à réviser, en éliminant le principal élément sur lequel REITTER l'a fondé.

Tableau des *Hionthisoma* (fig. 1) :

1. Clypéus arrondi au sommet, sans dents et sans fovéoles latérales. Pronotum complètement arrondi de chaque côté de la base. Marge latérale des élytres et épipleures assez fortement sinués. Premier article des tarses postérieurs presque aussi large que long. Insecte court et très convexe..... *Sicardi* Peyerh.
- Clypéus tridenté au sommet et fovéolé de chaque côté. Pronotum très légèrement sinué de chaque côté de la base, indiquant ainsi les angles postérieurs. Marge latérale des élytres en courbe à peine sensible, régulière en tout cas. Premier article des tarses postérieurs bien plus long que large. Insectes assez allongés..... 2.
2. Pli supraorbitaire droit. Pronotum à courbe latérale presque symétrique. Pattes relativement courtes. Insecte moins allongé. Premier segment de l'abdomen déprimé et pileux au milieu chez le ♂..... *occidentale* Fairm.
- Pli supraorbitaire bisinué. Pronotum très nettement rétréci en arrière. Pattes plus grêles. Insecte plus aplati, plus allongé à l'arrière-corps. Premiers segments de l'abdomen simples dans les deux sexes..... *Coutayari* Chob. (1).

138. *Tentyria medioxima*, n. sp. — Long. 11,5-12 mm. — *T. cribricollis* Fairm. et *T. Mairei* Peyerh. *affinis*, *corporis forma intermedia*, *pronoto convexo*, *lateribus deflexo*, *marginé antico ad medium evanido*, *punctis sparsis*, *prosterni vleuris punctulatis*, *tarsis posticis elongatis*.

Ad fines desertorum Africae Minoris.

Algérie : Biskra (A. THÉRY!), El-Kantara (TONDU!).

Appartient à un petit groupe de *Tentyria* très isolé, caractérisé à la fois par l'épistome en bourrelet et la gorge simplement fovéolée. Ces insectes, encore peu répandus dans les collections, présentent, dans l'ensemble de leurs caractères, certaines affinités avec les *Pa-*

(1) *Hionthisoma Coutayari* Chob., in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1918], p. 74. — Je dois à M. le Dr CHOBOUT deux co-types ♂ et ♀ de l'espèce.

chychile; mais ils ont les tibias allongés, à peine épaissis vers le sommet. Le tableau et les croquis (fig. 2) ci-joints font ressortir leurs différences respectives :

1. Pronotum bossu, brusquement déclive en arrière, son rebord basal très détaché et très saillant, son rebord apical à peine interrompu au milieu, sa ponctuation assez forte, extrêmement dense. Pleures du prosternum transversalement striées. Tarses postérieurs courts, leur premier article à peine aussi long que les deux suivants réunis. (*Strauchi* Kr.) *cribricollis* Fairm.
- Pronotum à convexité régulière et bien moins prononcée, son rebord basal peu saillant, son rebord apical largement interrompu au milieu, sa ponctuation faible et écartée. Tarses postérieurs allongés, leur premier article sensiblement plus long que les deux suivants réunis. 2.
2. Corps assez convexe. Pronotum à bords latéraux tombant brusquement, surtout en arrière, où ils cachent la marge latérale. Pleures du prosternum pointillés, à peine striolés en avant. *medioxima* Peyerh.
- Corps aplati. Rebord latéral du pronotum entièrement visible de dessus. Pleures du prosternum à fortes cannelures transversales. *Mairei* Peyerh. (1).

L'insecte décrit ici correspond au *Tentyria* « *cribricollis* » de la région de Biskra. On voit qu'il diffère plus encore de l'espèce de FAIRMAIRE, originaire de Tunisie méridionale, et dont M. le Dr R. GESTRO m'a communiqué le *type*, que du *T. Mairei* Peyerh., propre aux confins marocains (région de Figuig).

*
* *

J'ai rapproché à dessein ces deux descriptions, accompagnées de croquis disposés de même, parce que les comparaisons qu'elles nécessitent mettent en relief, dans chacun des deux cas, un curieux exemple de variation progressive (2). *Hionthisoma Coutayari* et *Tentyria Mairei* sont des insectes relativement aplatis et à pattes grêles. L'un et l'autre passent respectivement à *H. Sicardi* et à *T. cribricollis*, insectes épais, convexes, à pattes courtes, par une forme pres-

(1) *Tentyria Mairei* Peyerh. in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1919], p. 327.

(2) Ce sont bien, semble-t-il, des cas d'*orthogénèse*, au sens d'EIMER, c'est-à-dire des variations en série, où l'adaptation n'intervient pas.

que exactement intermédiaire, tant au point de vue morphologique qu'au point de vue géographique.

Mais, tandis que pour les *Hionthisoma*, cette contraction progressive se manifeste de la Tunisie vers le Maroc, c'est-à-dire de l'est à l'ouest, le contraire a lieu pour les *Tentyria* : c'est aux confins marocains, à l'ouest par conséquent, que se rencontre l'espèce la plus plate, et c'est à l'est, en Tunisie, qu'on voit apparaître l'espèce la plus épaisse.

Cette singulière inversion est explicable si l'on admet, par exemple, que les *Hionthisoma* Reitt., dont des formes affines se rencontrent en Égypte (*Hionthis*) et en Orient (*Stegastopsis*), ont émigré vers l'occident, tandis que le point de départ des *Tentyria* du groupe *cribricollis* serait à l'ouest.

Description d'une variété nouvelle de *Polyhirma* de l'Afrique Orientale

[COL. CARABIDAE]

par G. BÉNARD.

Polyhirma biscutellata Fairmaire (1) var. **punctata**, n. var.
— Insecte de forme allongée et presque parallèle, de 23 à 28 mm., d'un noir brillant, sauf deux fines lignes de soies couchées et grisâtres, partant de l'angle huméral des élytres et envahissant, dans toute sa longueur, le milieu du large sillon situé le long du bord latéral; ces deux lignes se confondent avant d'atteindre le sommet des élytres.

La tête, plus longue que large, affecte la forme d'un trapèze; en avant du disque, elle présente une forte impression, entourant une protubérance ovalaire fortement ponctuée; la surface comprise entre cette impression et le bord interne des yeux présente une réticulation plus ou moins régulière; elle est en partie recouverte, lorsque l'insecte est frais, de longues et fortes soies couchées et de coloration grisâtre. Les yeux sont proéminents, et les tempes régulièrement arrondies. Le labre très convexe, porte à son bord antérieur quatre pores piligères.

Le pronotum, très cordiforme, fortement et réticuleusement ponctué, est, dans sa plus grande largeur, aussi large que la tête; il offre

(1) L. FAIRMAIRE, Coléoptères des voyages de M. G. Révoil chez les Somalis et dans l'intérieur du Zanguebar (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1887], p. 85).

sur la ligne médiane de fortes impressions très variables et irrégulières; la gouttière latérale, plus ou moins explanée, est très ponctuée; les impressions de la base sont bien marquées. Écusson peu visible; la bande scutellaire, d'un gris feutré, assez courte.

Chaque élytre est orné de cinq carènes ⁽¹⁾ très accentuées à la base, et diminuant graduellement pour s'effacer vers la partie déclive. Les intervalles sont marqués d'alvéoles profonds et nettement séparés, et, comme les côtes, ils se rétrécissent et disparaissent vers le sommet de l'élytre, qui est densément et réticuleusement ponctué. Le cinquième intervalle, très élargi dans le tiers postérieur, y est divisé en deux parties par un rudiment de carène.

Pattes moyennes avec les cuisses à ponctuation écartée et peu profonde.

La ♀ présente les mêmes caractères que le ♂, mais elle a les élytres beaucoup plus élargis à partir du milieu.

En résumé, cette nouvelle variété ⁽²⁾, représentée dans la collection de M. G. BABAULT par de nombreux exemplaires ♂ et ♀, provenant de l'Afrique Orientale (Lemek-Valley, Nyanza Province et Amala River, Sotik), diffère de la forme type : 1° par son pronotum plus profondément et plus réticuleusement ponctué; 2° par l'oblitération et l'aplatissement de la carène suturale.



Fig. 1. — *Polyhirma biscutellata* var. *punctata*, n. var.

(1) Dans la forme type, la carène suturale, oblitérée à la base sur le premier tiers, est ensuite nettement accentuée; dans la variété, la carène suturale est plus ou moins oblitérée et plus ou moins aplatie.

(2) C'est d'après l'examen d'un exemplaire type ♀ de *Polyhirma biscutellata* Fairm., conservé dans la collection du Muséum et avec l'aide de la description détaillée de l'auteur et la figure d'un exemplaire ♂, que j'ai pu constituer cette variété nouvelle.

Sur un *Nebria* récemment séparé du *N. brevicollis* F.

[COL. CARABIDAE]

par J. SAINTE-CLAIRE DEVILLE.

Tout le monde connaît le *Nebria brevicollis* F., si abondamment répandu dans toute la France et dans la majeure partie de l'Europe.

L'unité spécifique de cet insecte si vulgaire, et par là même si peu étudié, paraît actuellement sérieusement menacée. Je me reprocherais de ne pas attirer l'attention de nos collègues sur ce qui a été déjà publié à ce sujet dans divers périodiques étrangers.

En 1915, Eric Mjöberg (*Ent. Tidskr.*, XXXVI [1915], p. 283), étudiant un lot d'insectes rapportés des îles Färöer par un ornithologiste suédois, le baron DE KLINCKOWSTRÖM ⁽¹⁾, donne une description provisoire du *Nebria klinckowstromi*, voisin du *brevicollis* F., dont il se distingue par les caractères suivants :

Taille plus petite (12 mm. en moyenne) ; corps un peu plus déprimé et plus parallèle ; pronotum très étranglé à la base, avec le sillon médian et l'impression antérieure très profonds. Stries des élytres plus étroites et moins profondes. Tarses postérieurs absolument glabres en dessus.

Un peu plus tard (*Arkiv f. Zoologi*, X [1916-1917], n° 4), le même auteur donne une description plus complète et une figure de la nouvelle espèce. Il signale en outre qu'elle n'est pas spéciale aux îles Färöer. Elle existe notamment dans l'îlot suédois de Färö (au N. de l'île de Gotthland) ; le musée de Stockholm en renferme un individu d'Espagne et un autre de Belgique.

En 1917 (*Ent. Tidskr.*, XXXVIII [1917], p. 408), Ths. Münster affirme que le *Nebria klinckowstromi* n'est pas autre chose que l'insecte décrit depuis longtemps par Paulino d'OLIVEIRA (*Cat. Col. Portugal*, p. 45) sous le nom de *N. brevicollis* var. *iberica*, et indiqué par ce dernier comme abondant dans tout le Portugal.

Un peu plus tard, L. Benick (*Ent. Mitt.*, VIII [1919], p. 14-17) signale la capture de deux individus du *N. klinckowstromi* dans les

(1) M. DE KLINCKOWSTRÖM a fait aux îles Färöer deux voyages successifs l'un en 1909, l'autre en 1915. Il a donné du premier, au cours duquel il est allé jusqu'en Islande, une relation personnelle (*Arkiv f. Zoologi*, VIII [1913] n° 12). Dans la partie relative aux Coléoptères, traitée par Porpius, l'insecte qui nous occupe est indiqué sous le nom de *brevicollis* F. Il en est de même dans la Liste des Coléoptères des îles Färöer établie par Holdhau (*Deutsche ent. Nat. Bibl.*, II [1911], p. 123-128).

environs de Lübeck, et notamment le long de l'estuaire de la Trave, en compagnie d'insectes halophiles. Dans une note très soigneusement étudiée, il discute et précise les caractères des deux *Nebria*. Il songe à rapprocher la nouvelle espèce du *N. salina* Fairm., tombé depuis longtemps en synonymie. Malgré des coïncidences assez remarquables dans les caractères, il repousse cette assimilation pour les motifs suivants :

1° La description de FAIRMAIRE et LABOULBÈNE porte la mention : « stries larges ».

2° Trois individus de la collection KRAATZ, étiquetés « *salina* », ont le dessus des tarses postérieurs pubescent et appartiennent indubitablement au *brevicollis*.

Le même auteur (*ibid.*, p. 124) rectifie postérieurement son premier article en tenant compte de l'observation synonymique de MÜNSTER (cf. supra).

Enfin le Pr J. ROUBAL (*Casopis*, XVI [1919], p. 47) signale la présence du *N. iberica* en Bohême, où il se trouve conjointement avec le *brevicollis*, notamment à Chudenice et à Pribram.

A ce résumé rapide des travaux publiés, je n'ai encore que peu de chose à ajouter.

J'ai sous les yeux dix individus du *Nebria* des îles Färöer, rapportés en 1907 par le Dr CORNU et amicalement communiqués par le Dr HOLDHAUS. J'ai pu constater la réalité des caractères indiqués par MÖBERG, en particulier celui des tarses postérieurs, auquel on ne peut refuser une certaine importance.

D'autre part, le capitaine DE BRUNIER m'avait signalé depuis longtemps qu'il existait dans l'Aude deux races du *N. brevicollis*, si différentes entre elles qu'il les avait de tout temps séparées dans sa collection. Au cours d'une récente visite, j'eus l'occasion d'examiner avec lui trois *Nebria* capturés au camp de Villemaury, situé dans les dernières ramifications des Corbières, à quelques kilomètres de Carcassonne. Ces trois individus, comparés à ceux des îles Färöer, présentent avec ces derniers une identité remarquable. Ils ont en particulier comme eux la face dorsale des tarses postérieurs parfaitement glabre. C'est bien assurément le même insecte; les stries des élytres sont simplement un peu plus profondes et moins atténuées en arrière.

Ainsi se trouvent confirmées les vues de MÜNSTER (cf. supra), lequel rattache le *Nebria* des îles Färöer à un insecte décrit autrefois du Portugal.

Il semble donc acquis que le *N. brevicollis* F. est doublé, dans une bonne partie de l'Europe, et notamment dans l'Europe occidentale et

maritime, par une seconde espèce très voisine, dont les tarses postérieurs sont entièrement glabres sur leur face dorsale. Cette espèce doit porter, au moins provisoirement, le nom d'*iberica* Paulino.

Je dis « provisoirement », parce qu'à mon sens il n'est pas du tout certain que l'espèce en question ne soit pas le fameux *N. salina* Fairm., découvert dans les prairies maritimes des environs d'Abbeville (Somme) ⁽¹⁾ et décrit par FAIRMAIRE en 1854.

Les trois « *salina* » de la collection KRAATZ, examinés par BENICK, proviennent de Confou et de Dalmatie et ne peuvent en aucune manière être considérés comme des *types*. La médiocre description de FAIRMAIRE contient quelques coïncidences remarquables avec celle de MjöBERG (notamment la profondeur du sillon médian du pronotum). Quant aux stries, FAIRMAIRE les décrit ainsi :

salina : « stries larges, pas très profondes, mais fortement ponctuées à la base, moins à l'extrémité ».

brevicollis : « stries très enfoncées, très fortement ponctuées, crénelées ».

La nuance entre les deux espèces est assez bien observée et correspond d'une manière satisfaisante aux différences constatées entre *brevicollis* et *iberica*.

Enfin il est naturel de penser que l'espèce de l'embouchure de la Somme a des chances d'être la même que celle de l'estuaire de la Trave.

Tout n'est donc pas dit sur l'interprétation du *N. salina* Fairm. Toutefois, comme on ne peut asseoir une modification à la nomenclature sur de simples présomptions, il importe de retrouver le *Nebria* de la baie de Somme. En examinant ses tarses postérieurs, on reconnaîtra immédiatement s'il appartient à l'*iberica-Klinckowströmi* ou si, comme il est possible, ce n'est qu'une petite race étroite du *brevicollis*.

Description d'un nouveau *Colydiidae* [COL.] de Buénos-Aires

par le D^r Jean BRÈTHES.

Pycnomerus (Penthelispa) Doelloi, n. sp. — *Niger, subnitidus, elytris tantulum cyaneo-nitentibus, palpis, antennis et pedibus obscure ferrugineis*. — Long. 2,75-4 mm.

(1) D'après OBERT (Cat. des Col. de la Somme, p. 3, nota), le *N. salina* a été repris en nombre en mai 1875 à Cayeux-sur-Mer (c'est-à-dire sur l'autre rive de la baie de Somme), par MARMOTTAN, L.D'HALLOY et lui-même.

Allongé, parallèle, avec des poils très fins épars sur tout le corps et sur les élytres, en lignes fines, parallèles, sur les individus frais.

Labre fortement échancré en arc en avant; épistome transverse, arqué. Tête avec ponctuation forte, non serrée, les antennes avec les deux premiers articles gros, le second moins, les suivants à peu près égaux entre eux mais un peu élargis à leur extrémité pour être obconiques; la massue, composée des deux derniers articles dont le premier obconique, le dernier grossièrement globuleux. Thorax à peine plus large que long, ses côtés parallèles, à peine rétrécis vers l'arrière et très finement crénelés, les angles postérieurs droits, les antérieurs arrondis, le bord antérieur légèrement convexe vers l'avant, le bord postérieur légèrement convexe vers l'arrière; surface lisse, fortement mais non densément ponctuée; une très légère impression médiane, longitudinale, effacée à l'avant et à l'arrière. Écusson petit. Élytres un peu plus larges que le thorax, parallèles, les angles huméraux arrondis, l'extrémité en demi-cercle, avec costules non ou à peine élevées, marquées par des lignes de poils, les espaces avec deux files d'une ponctuation non serrée mais en lignes assez régulières.

Le ♂ a environ 3 millimètres de longueur, tandis que la ♀ mesure environ 4 millimètres.

Recueilli par M. le P^r Martin DOELLO JURADO, à qui je me fais un plaisir de dédier l'espèce, dans les boîtes à collections de Mollusques du Musée de Buenos-Aires.

Bulletin bibliographique

CHAMPION (G.-C.) : Some Indian Coleoptera (*The ent. monthly Magaz.*, V, p. 236-246; VI, p. 68-77 et p. 165-196).*

Id. : On some Eastern Xylophilids (Col.) (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, V, 1920, p. 393-406).*

Id. : Notes on various African and Asiatic Species of *Hapalochrus*, Er., with an account of their accessory ♂ characters (Col.) (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, VI, 1920, p. 177-201, 249-266, 305-327 (1 pl.), 537-539).*

CHAPIN (Edw.-A.) : Miscellaneous notes on Coleoptera (*Bull. Brooklyn ent. Soc.*, XII, 1917, p. 29-31).*

- CHAPIN (Edw.-A.) : Studies in the Hydnocerini (Col.). The Hydnoceroid genera (*l. c.*, p. 83-85).*
- Id. : Notes on Cleridae (*l. c.*, p. 107-108).*
- Id. : A new *Hydnocera* (Col.) (*Proc. Biol. Soc. of Washington*, 31, 1918, p. 107-108).
- Id. : Early states of Staphylinidae (*Xantholinus cephalus* Say. (*Psyche*, XXII, p. 157-161, 1 pl.)).*
- Id. : New species of North American Siphonaptera (*Bull. Brooklyn ent. Soc.*, XIV, 1919, p. 49-62).*
- Id. : New species of Coleopt. (Cleridae) from the Philippine and neighboring regions, collected by Prof. Ch. Baker (*Proc. Biol. Soc. Washington*, 32, p. 225-234, 1919).
- CHEVREUX (Ed.). — Sur les Amphipodes du genre *Cyphocaris* Boeck recueillis par la Princesse Alice au moyen du filet Richard à grande ouverture (*Bull. Inst. océanogr.*, 349, 1916; 7 p., fig.).*
- Id. : Revision des *Scinidae* provenant des campagnes de S. A. S. le Prince de Monaco (*l. c.*, 352, 1919, 24 p., fig.).*
- Id. : Revision des *Lanceolidae* provenant des campagnes de S. A. S. le Prince de Monaco (*l. c.*, 363, 1920, 12 p. fig.).*
- CROS (Dr A.) : Le *Trichodes umbellatarum* Ol., ses mœurs, son évolution (*Bull. Mus. Hist. nat.*, 1908, p. 215).*
- Id. : Mœurs et évolution du *Meloe majalis* L. (*Bull. Soc. Hist. nat. Afr. du N.*, 4^e année, 41 p., fig.).*
- Id. : Le *Meloe autumnalis* Ol. (*l. c.*, 6^e année, p. 42-122, 155-160, 202-205, fig.).*
- Id. : Le *Meloe foveolatus* Guér. (*l. c.*, IX, 1918, p. 38-104, 1 pl.).*
- Id. : *Apalus bimaculatus* L. var. *Comtei* Pic (*l. c.*, VIII, 1917, p. 125-132).*
- Id. : Forme des ongles des larves primaires des *Meloidae* et valeur du terme « triongulin ». (*Ann. Soc. ent. Fr.*, LXXXVI, 1917, p. 159-164).*

Le Secrétaire-gérant : L. CHOPARD.